



#### PX



基本面现状:供应方面,本周PX国内外装置变动不大,负荷维持在偏高水平,国内PX负荷86%,亚洲PX负荷76%。PX即将进入检修季,4月计划检修装置较多,目前供应收缩预期较强。需求端,恒力3线220万吨,仪化300万吨,三房巷120万吨按计划检修,恒力惠州250万吨装置重启,个别装置负荷小幅调整,PTA负荷降至73.6%。估值方面,PX-石脑油价差214美元/吨,PX-Brent原油价差316美元/吨,PX-MX价差65美元/吨,PX整体估值不高。

观点:近期原油持续下跌,PX受成本影响下跌幅度较大。供需面看,目前下游PTA检修体量较大,PX供需较预期更弱。成本以及供需利空集中兑现,当前PX绝对价格估值偏低,原油在支撑位有所企稳,PX短期继续下跌空间有限,预计震荡企稳,向上驱动仍较弱。

#### **PTA**



基本面现状:恒力3线220万吨,仪化300万吨,三房巷120万吨按计划检修,恒力惠州250万吨装置重启,个别装置负荷小幅调整,PTA负荷降至73.6%。需求端,本周国内聚酯装置负荷提升至88.9%附近,终端织造负荷提升至74%,不过加弹负荷本周回落,终端需求表现弱于预期。估值方面,PTA2505合约基-26元/吨左右,基差本周明显走强,现货加工费305元/吨左右,PTA估值有所修复,下游聚酯利润有所回升。

观点:总体来看,PTA1-2月季节性累库,受低估值影响,目前3月份检修计划较多,预计3月明显去库,平衡表有较大改善预期,加工费短期有支撑,绝对价格关注成本走势。

## 短纤



基本面现状:供给端,短纤本周提负至8.6%左右。需求端,纯涤纱及涤棉纱负荷有所提升,市场逐步恢复当中,纱厂当前现金流尚可,部分补库,织造环节偏弱。

观点:本周原料偏弱,短纤利润有所修复。本周价格回落以后产销偏好,短纤库存有所去化。中长期短纤无新增供应压力,产业格局偏好,预计在产业链中相对偏强。

#### **MEG**



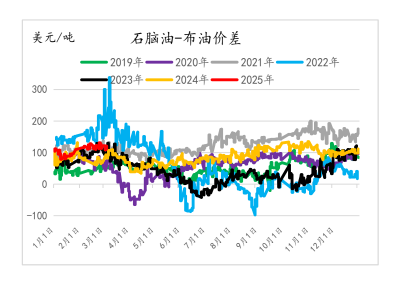
基本面现状: 乙二醇整体开工负荷在73.58%(环比上期上升1.19%),其中煤制乙二醇开工负荷在78.43%(环比上期上升2.61%)。本周港口到港预报9.9万吨,到港有所回落。需求端,本周国内聚酯装置负荷提升至88.9%附近,终端织造负荷提升至74%,不过加弹负荷本周回落,终端需求表现弱于预期。港口库存本周75.9万吨,本周库存有所去化。EG2505基差本周35、基差震荡。

观点:受成本下移和年初累库幅度较大影响,乙二醇价格近期下跌较多。当前国内供应偏高,煤制利润偏好,企业检修意愿不大。进口端环比有收缩预期。需求端表现不及预期,终端需求持续偏弱对聚酯开工施压。总体来看,当前乙二醇价格下跌较多,利空有所释放,短期预计有所企稳。不过乙二醇后期去库幅度预期不大,向上驱动偏弱。

## 石脑油价格和利润



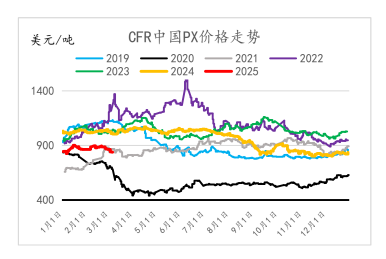


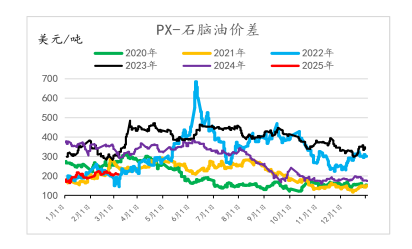


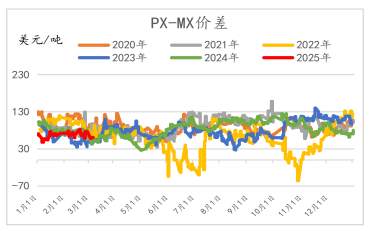
石脑油价格本周跟随原油大幅走弱,裂差震荡偏强。

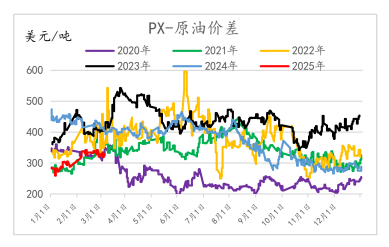
## PX价格和利润







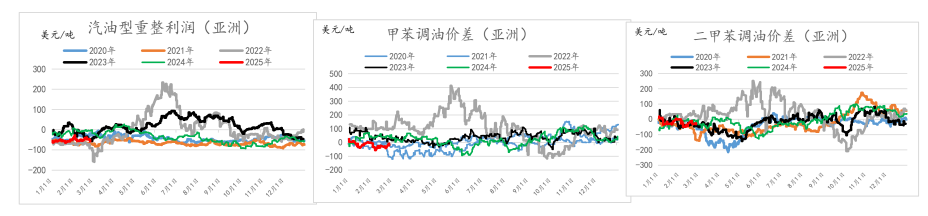


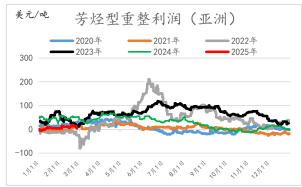


PX价格跟随原油大幅走弱,估值不高。

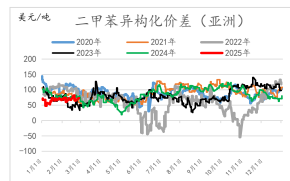
## 芳烃调油利润





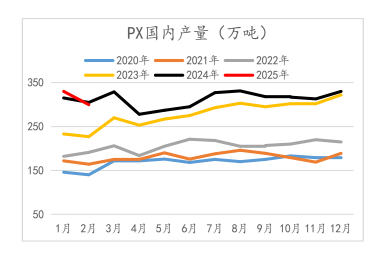


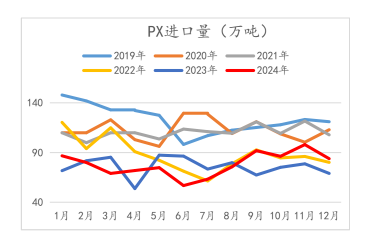




## PX产量及进口



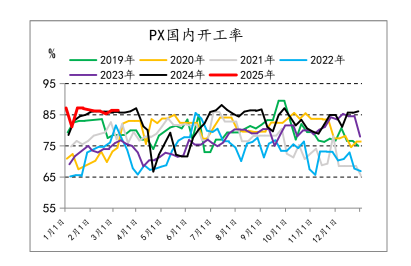


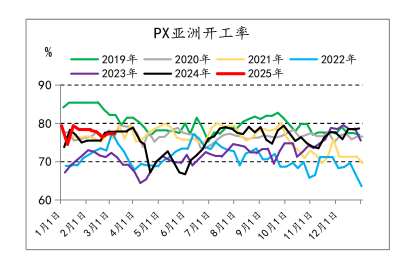


2025年2月PX产量为300万吨,产量高位。2024年12月PX进口量83.5万吨,环比有所回落。

#### PX开工率







PX装置负荷仍偏高。扬子石化一套60万吨PX装置4月因前道重整检修,降负运行;浙石化一条250万吨装置计划3月下旬检修35-45天左右;九江石化90万吨装置负荷有波动,3月中至5月停车检修;Pertamina27万吨装置1月初停车,重启时间继续推迟中,具体未定。

## PX平衡表及投产情况

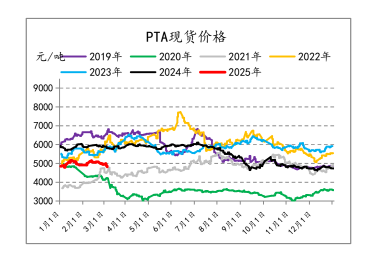


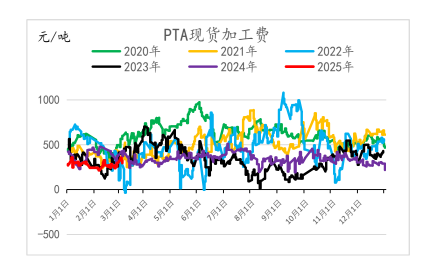
日期	PX国 产	PX进口	PX总 供应	PTA对 PX需求	供需变化
2024年6月	295	57	352	377	-25
2024年7月	327	63	390	399	-9
2024年8月	331	76	407	407	-0
2024年9月	318	92	410	394	16
2024年10月	317	86	403	411	-8
2024年11月	313	98	411	398	12
2024年12月	330	90	420	417	3
2025年1月E	330	80	410	407	3
2025年2月E	300	77	377	369	8
2025年3月E	315	77	392	383	9
2025年4月E	290	80	370	383	-13
2025年5月E	305	80	385	393	-8

	装置	产能(万吨)	投产时间
	盛虹炼化2#	200	2023年1月已投
	广东石化	260	2023年2月已投
	大榭石化	160	2023年4月已投
PX投产情况	中海油惠州	150	2023年6月已投
	2023年合计	770	
	华锦阿美	200	2025-2026年
	古雷石化	200	2026年
	中金石化二期	160	2026年
	合计	560	

## PTA价格和利润





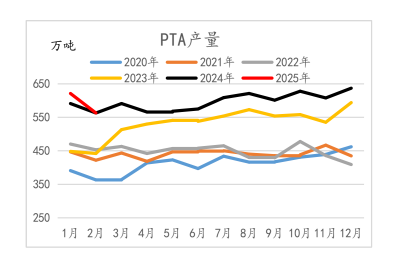


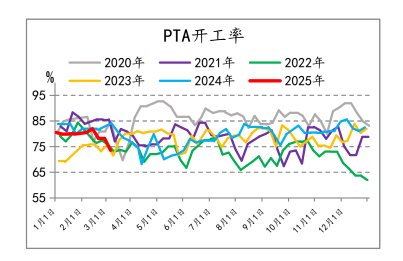


PTA价格跟随成本震荡走弱,PTA加工费有所修复,PTA-原油价差震荡。

## PTA产量开工



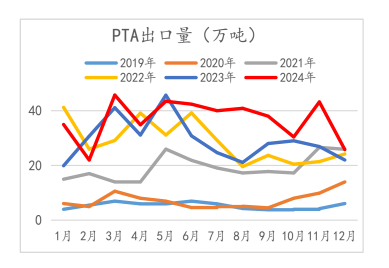




2025年2月份PTA产量563万吨。开工率方面,恒力3线220万吨,仪化300万吨,三房巷120万吨按计划检修,恒力惠州250万吨装置重启,个别装置负荷小幅调整,PTA负荷降至73.6%

## PTA出口





2024年12月PTA出口量为25.8万吨,环比回落。

## PTA平衡表及投产情况



PTA产 量	PTA出 口	PTA供 应	PET消 耗PTA	PTA其 它用量	PTA总 需求	PTA库 存变化
575	42	575	520	23	585	-10
609	40	609	525	23	588	21
621	41	621	529	23	593	28
601	38	601	530	23	591	10
628	30	628	569	23	623	5
608	43	608	556	23	622	-14
637	35	637	562	23	620	17
621	35	621	528	23	586	35
563	35	563	486	23	544	19
585	35	585	547	23	605	-20
585	35	585	539	23	597	-12
600	35	600	547	23	605	-5
	量 575 609 621 601 628 608 637 621 563 585	量 口 575 42 609 40 621 41 601 38 628 30 608 43 637 35 621 35 563 35 585 35	量 口 应  575 42 575 609 40 609 621 41 621 601 38 601 628 30 628 608 43 608 637 35 637 621 35 621 563 35 563 585 35 585	量 口 应 耗PTA  575 42 575 520  609 40 609 525  621 41 621 529  601 38 601 530  628 30 628 569  608 43 608 556  637 35 637 562  621 35 621 528  563 35 563 486  585 35 585 547  585 35 585 539	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	量         口         应         耗PTA         它用量         需求           575         42         575         520         23         585           609         40         609         525         23         588           621         41         621         529         23         593           601         38         601         530         23         591           628         30         628         569         23         623           608         43         608         556         23         622           637         35         637         562         23         620           621         35         621         528         23         586           563         35         563         486         23         544           585         35         585         547         23         605           585         35         585         539         23         597

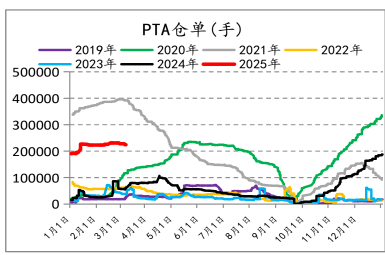
	表置 装置	产能(万吨)	时间
	嘉通能源二期	250	2023. 05
	恒力石化6#	250	2023. 4
	恒力石化7#	250	2023. 8
	海南逸盛	250	2023. 10
	2023年合计	1000	
PTA投产	宁波台化	150	已投
情况	仪征化纤	300	已投
	独山能源	300	年底
	2024年合计	750	
	虹港石化	250	
	桐昆广西	300	
	海伦石化	320	
	2025年合计	870	

## PTA库存



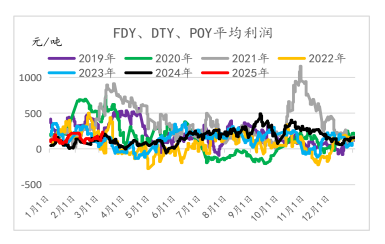


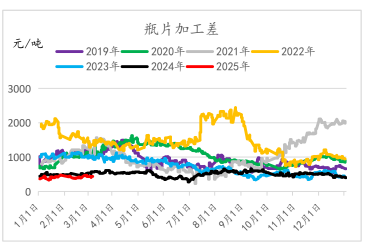


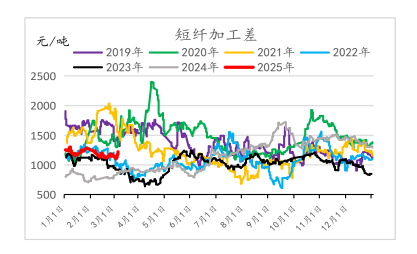


## 聚酯利润



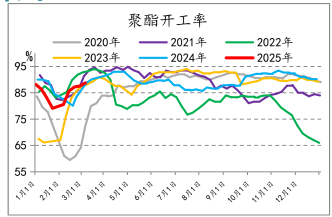


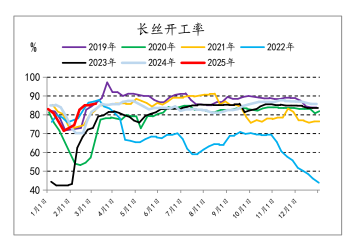




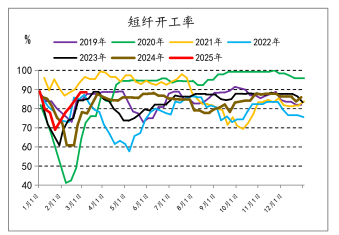
### 聚酯开工

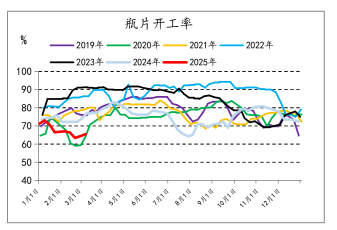






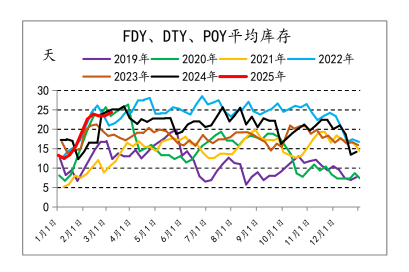
聚酯负荷在88.8%附近。

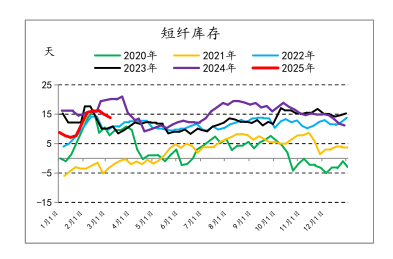


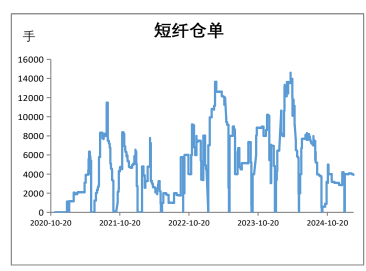


## 聚酯库存



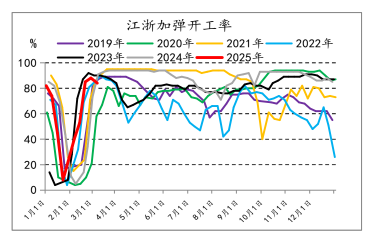


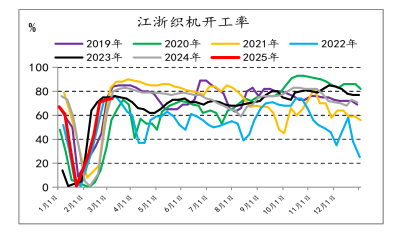


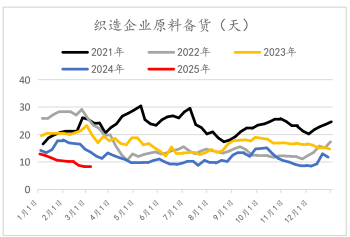


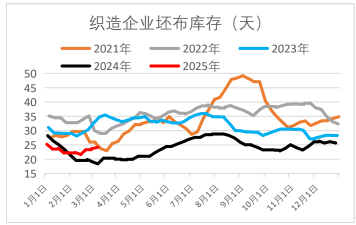
### 织造











## 涤纱

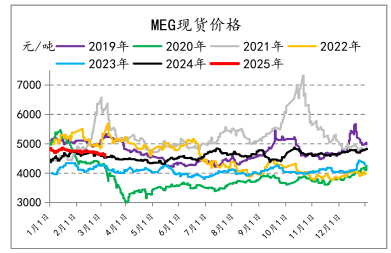


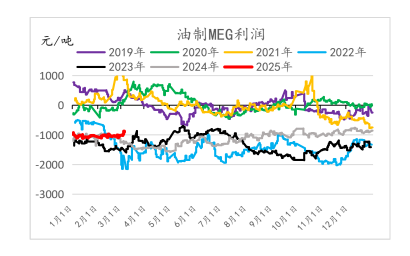


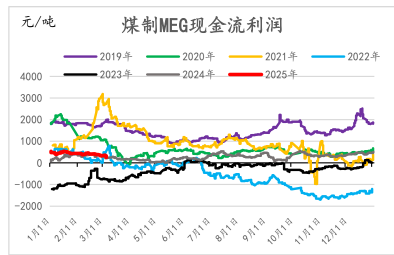


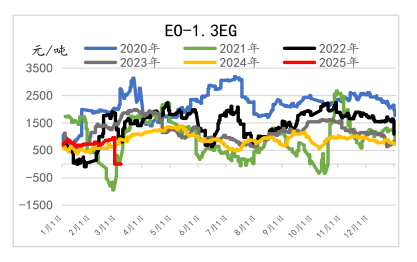
## 乙二醇价格和利润





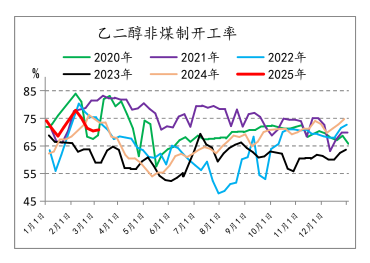


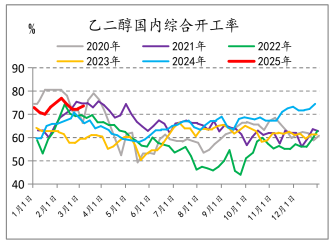


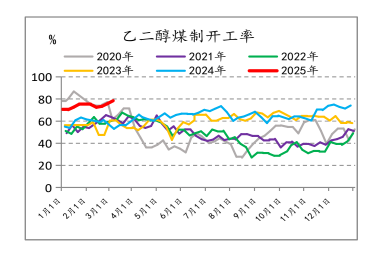


### 乙二醇开工率





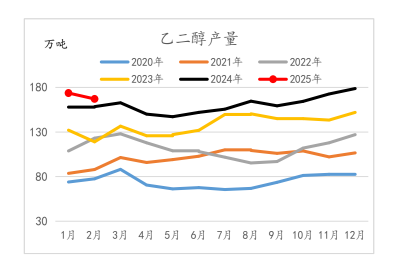


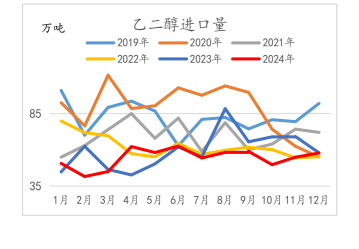


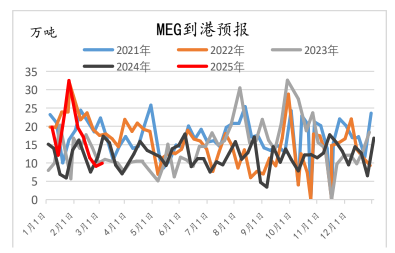
乙二醇整体开工负荷在73.58% (环比上期上升1.19%), 其中煤制 乙二醇开工负荷在78.43%(环比上 期上升2.61%)。

## 乙二醇产量及进口量









2025年2月乙二醇产量167.2万吨,产量偏高。2024年12月乙二醇进口量58万吨,环比回升。

## 乙二醇平衡表及新投产情况

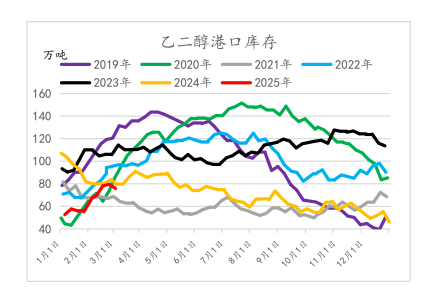


日期	EG产 量	EG进 口量	EG供 应	聚酯消 化EG	EG其 它需	EG总 需求	EG库存 变化
2024年6月	152.0	62.6	214.6	204	11	215	-0.1
2024年7月	155.7	54.5	210.2	204	11	215	-4.8
2024年8月	164.7	58.3	223	207	11	218	4.6
2024年9月	159.4	59.0	218.4	208	11	219	-0.3
2024年10月	164.5	49.8	214.3	223	11	234	-19.8
2024年11月	172.7	55.0	227.7	218	11	229	-1.1
2024年12月	177.0	56.0	233	220	11	231	1.9
2025年1月E	173.8	70.0	243.8	207	11	218	25.8
2025年2月E	167.2	65.0	232.2	191	11	202	30.6
2025年3月E	165.0	55.0	220	214	11	225	-5.4
2025年4月E	162.0	55.0	217	211	11	222	-5.1
2025年5月E	175.0	55.0	230	214	12	226	3.6

装置	能大小(万吨	地区	
盛虹炼化	90	江苏	2023年
海南炼化	80	海南	2023年
三江石化	100	浙江	2023年
山西榆能集团	40	山西	2023年底
新疆中昆	60	新疆	2023年底
2023年合计	370		
中化学有限公司	30	内蒙古	2024
2024年合计	30		
裕龙石化	80	山东	2025
四川正达凯	60	11 [27	2025
宁夏鲲鹏	20	宁夏	2025
2025年合计	160		

## 乙二醇库存



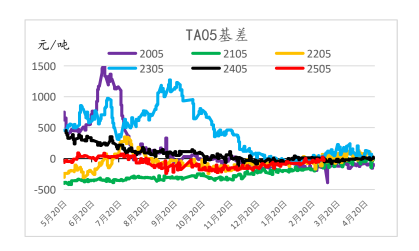


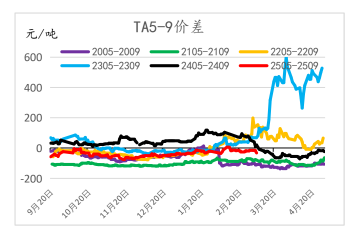


乙二醇港口库存75.9万吨。

## PTA基差、月差

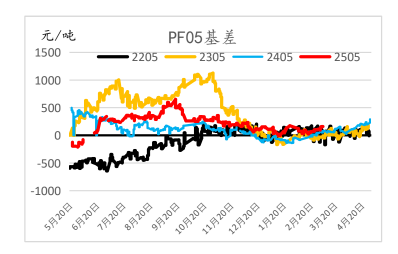


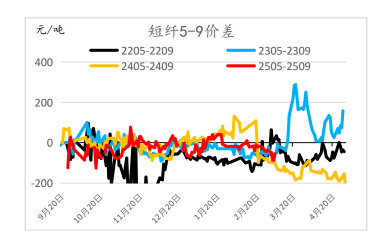




## PF基差、月差

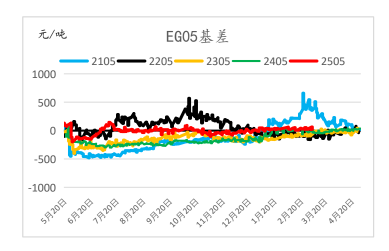






## MEG基差、月差









#### 新湖能化团队

撰写: 杨思佳

从业资格号: F03096911

投资咨询号: Z0017508

电话: 0571-87782183

邮箱: yangsijia@xhqh.net.cn

审核人: 施潇涵





## 免责声明

本报告由新湖期货股份有限公司(以下简称新湖期货,投资咨询业务许可 证号32090000) 提供,无意针对或打算违反任何地区、国家、城市或其他 法律管辖区域内的法律法规。除非另有说明,所有本报告的版权属于新湖 期货。未经新湖期货事先书面授权许可,任何机构和个人不得以任何形式 翻版、复制、发布。如引用、刊发,须注明出处为新湖期货股份有限公司 ,且不得对本报告进行有悖原意的引用、删节和修改。本报告的信息均来 源于公开资料和/或调研资料,所载的全部内容及观点公正,但不保证其内 容的准确性和完整性。投资者不应单纯依靠本报告而取代个人的独立判断 。本报告所载内容反映的是新湖期货在最初发表本报告日期当日的判断, 新湖期货可发出其他与本报告所载内容不一致或有不同结论的报告,但新 湖期货没有义务和责任去及时更新本报告涉及的内容并通知更新情况。新 湖期货不对因投资者使用本报告而导致的损失负任何责任。新湖期货不需 要采取任何行动以确保本报告涉及的内容适合于投资者,新湖期货建议投 资者独自进行投资判断。本报告并不构成投资、法律、会计、税务建议或 担保任何内容适合投资者,本报告不构成给予投资者投资咨询建议。研究 报告全部内容不代表协会观点,仅供交流使用,不构成任何投资建议。



# 创新服务 价值共享

